## INDEX du VOLUME 8 de QUÉBEC SCIENCE (1969-1970)

BIOLOGIE		No	Pages
La lumière et la vie	Maurice Déribéré	-1	4-9
Mouvement perpétuel des insectes	B.R.J. Philogène Lutz J. Bayer	1	13 - 15
Le coelacanthe	Don E. McAllister	1	25
La chasse aux phoques	Ernest Kahane	3	10
Une ovoviviparité rare	Jacques Lacroix	4	17
La flore de ma pelouse	René Lachaîne	5	6 - 7
Les grands voyages des oiseaux	Raymond McNeil	6	2-5
Les cellules humaines en culture	Michel Pagé	7/8	10 - 11
Le carburant des oiseaux migrateurs	Raymond McNeil	7/8	7 - 9
Comment vit l'Anoplodera Chrysocoma	Luc Pichette	7/8	38
CHIMIE			
Nicotine, foie et vitamine C	Serge Fradette	6	17
Les composés bois plastique vont concurrencer le bois naturel	Guy Gavrel	1	16 - 17
ÉCONOMIE			
Comment on devient économiste	Solange Chalvin	7/8	32
Importante société recherche économiste	François Mailhot	7/8	15
GÉNIE			
Le Paradis Sheridan Park	Françoise Côté	7/8	26 - 28
Tektite 2: des savants sous la mer	Jean-Claude Paquet	7/8	29 - 31
L'ingénieur et l'océan: un défi	Adolph Feingold	5	8 - 10
Un ingénieur chez les médecins	Michel Chauveau	4	14
735 000 volts: record battu	Hydro-Québec	2	7 - 9
Découverte d'une technique de simulation des glaces	Michel Gauquelin	3	15
L'électricité québécoise à l'avant-garde	Jean-Claude Paquet	6	12 - 14
Comment on devient ingénieur en électricité	Solange Chalvin	6	18
GÉOGRAPHIE			
La carte géomorphologique	Liane Ottmann	2	10 - 15
La calotte glaciaire de Scheffer	Camille Laverdière	4	2-7
GÉOLOGIE			
SOQUEM explore	Michel Chauveau	5	14 - 15
Comment on devient géologue	Solange Chalvin	5	18 - 19
INFORMATIQUE			
Ordinateurs et avions	Gilles Constantineau	4	15 - 16
Comment on devient informaticien	Solange Chalvin	4	18 - 19
MATHÉMATIQUES			
a grammaire mathématique	Philippe Barbaud	5	2 - 5
Comment on devient mathématicien	Solange Chalvin	1	31 - 32
Carrés et cubes magiques	Serge Hamelin	5	16 - 17
'enseignement moderne de la mathématique	Léonidas Konguetsof	7/8	2-6

MÉDECINE			
Le professeur Daniel Bovet, prix Nobel de médecine	Jocelyne Dugas	1	18
Approche pharmacologique de la mémoire	Gilles Julien	1	19
Comment on devient médecin-chercheur	Solange Chalvin	2	20 - 21
25 ans après Hiroshima	Jean-R. Beaudry	4	8 - 9
La médecine nucléaire	Guy Gavrel	6	10 - 11
PHYSIQUE			
Les ondes gravitationnelles	Jean-René Roy	1	10 - 12
Domestiquer l'énergie nucléaire	Jean-René Roy	2	2 - 6
L'almanach graphique du ciel (1970)	Société royale d'astronomie Centre de Québec	3	11 - 14
Apollo XII: Comme la première fois en juillet	Claude Frémont	3	16
Les avions en papter	Claude Hamelin	3	17
Comment on devient physicien de l'optique	Solange Chalvin	3	18 - 19
Ils lançaient des fusées en France	Michel Lapalme	4	12 - 14
Mars: un dossier en progrès	Jean-René Roy	6	6 - 9
Les ondes internes	P.H. Leblond et A. Gargett	7/8	12 - 14
Apollo : L'exploration continue	Albert Ducrocq	7/8	24 - 25
POLITIQUE SCIENTIFIQUE — PÉDAGOGIE			
Cinq jeunes scientifiques autour d'une table	Françoise Côté	2	16 - 17
Les professeurs de sciences se réunissent et s'inquiètent	Jean-Claude Paquet	2	19
Le colloque de l'ACFAS: 1969	Gilles Constantineau	2	18
La science canadienne sur la sellette	Françoise Côté	3	8 - 9
Des expos-sciences en quête d'animateurs	Marc Duvivier	7/8	17 - 19
La recherche à l'école	Roger Brunelle	4	10 - 11
POLLUTION			
L'eau: elle nous coule entre les doigts	Michel Lapalme	1	26 - 30
La pollution: produit de notre société malade	Gilles Provost	7/8	20 - 23
SOCIOLOGIE			
Nouveaux aspects de la sociologie	Michel Lapalme	6	15 - 16
DIVERS	1		
'J'ai vécu l'expédition du Manhattan''	Jean-Claude Paquet	1	20 - 24
Les dix ans du Centre d'études nordiques	Jean-Paul Kauffmann	5	11 - 13
Le Canada adoptera-t-il un jour le système métrique?	L.E. Howlett	3	2 - 5
L'origine de la vie	Fernand Seguin	3	6 - 7

